**Бланк заказа синтезатора ЛЧМ сигнала**

Пожалуйста, отправьте заполненный бланк заказа по электронной почте по адресу [sales@radiocomp.net](mailto:sales@radiocomp.net) или по факсу (495) 925-10-64.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Необходимое количество синтезаторов частот с приведенными ниже параметрами** |  | **штук** |
| **Желаемый срок изготовления (дата окончания работы)** |  | |

**Основные параметры синтезатора частот:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Значение | Размерность |
| Опорная частота (внутренняя/внешняя) (нужное подчеркнуть) | | |
| если опорный генератор внутренний, его тип (TCXO/OCXO) | | |
| Значение опорной частоты |  | МГц |
| Уровень опорной частоты |  | дБм |
| Кратковременная стабильность опорной частоты |  | ppm |
| Долговременная стабильность опорной частоты |  | ppm |
| Начальная частота (если требуется несколько значений, укажите их, либо метод расчета, в поле Примечание) |  | МГц |
| Полоса перестройки (если требуется несколько значений, укажите их, либо метод расчета, в поле Примечание) |  | МГц |
| Длительность паузы перед началом следующего радиоимпульса |  |  |
| Уровень выходного сигнала синтезатора |  | дБм |
| Неравномерность уровня выходного сигнала в полосе перестройки |  | дБ |
| Если требуется режим фиксированных частот, в поле ниже опишите параметры для этого режима (начальная частота, шаг по частоте, уровень паразитных составляющих, время установки частот и т.д.) | | |
|  | | |
| Внешнее управление (не требуется/USB/SPI/UART) | | |
| Уровень фазовых шумов на отстройке от несущей в полосе перестройки, не более |  |  |
| 100 Гц |  | дБн/Гц |
| 1 кГц |  | дБн/Гц |
| 10 кГц |  | дБн/Гц |
| 100 кГц |  | дБн/Гц |
| 1 МГц |  | дБн/Гц |

Все поля заполнять не обязательно, если Вы не знаете значения каких-либо параметров, мы свяжемся с Вами после получения бланка заказа и уточним все необходимые детали.

**Дополнительные параметры синтезатора частот:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Значение | Размерность |
| Напряжение питания |  | В |
| Максимальный потребляемый ток |  | мА |
| Диапазон рабочих температур |  | оС |
| Максимальные габаритные размеры (ДxШxВ)  или максимальный объем |  | мм x мм x мм |
|  | л |
| Специфические условия применения (повышенная влажность, вибрация и т.п.): | | |

**Реквизиты заказчика:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование |  |
| Юридический адрес |  |
| ИНН |  |
| КПП |  |
| Расчетный счет |  |
| Корреспондентский счет |  |
| БИК |  |
| Название банка |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| Email |  |

**Примечание:**

|  |
| --- |
|  |